



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado

2024

admision.uta.cl



ESCANEA AQUÍ

Para más información:



(+56) 58 2205155
icelo@gestion.uta.cl

www.uta.cl

@utarapaca

Ingeniería Civil Eléctrica

Facultad de Ingeniería

Ingeniería Civil Eléctrica

Postulación

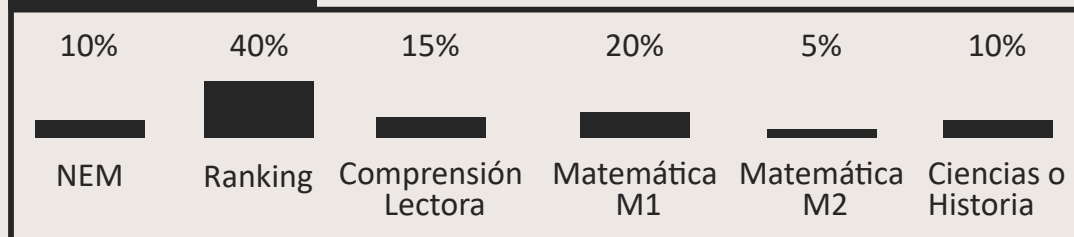
Códigos y PAE

Código DEMRE	Puntaje Ponderado	Promedio PAES	Vacantes Centralizado	Vacantes PACE
22073	458	458	25	10

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

Título Profesional: Ingeniero(a) Civil Eléctrico(a)
Grado Académico: Bachiller en Ingeniería
 Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería
Jornada: Diurna
Años de existencia: 41 años
Sede: Arica

Ponderación



I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE	XI SEMESTRE	XII SEMESTRE
Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Matemática Avanzada Ingeniería	Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas II	Análisis y Accionamientos de Máquinas Eléctricas I	Análisis y Accionamientos de Máquinas Eléctricas II	Proyectos Eléctricos	Seminario Profesional	Actividad de Titulación
Introducción al Álgebra	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Estadística y Probabilidad	Análisis de Señales	Configuración de Redes	Sistemas Eléctricos de Potencia I	Sistemas Eléctricos de Potencia II	Operación y Mercados de Sistemas Eléctricos	Taller de Inserción Laboral	
Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Física	Mecánica Clásica	Electromagnetismo	Campos Electromagnéticos	Electrónica I	Electrónica II	Diseño Eléctrico	Protecciones Eléctricas	Electivo Formación Profesional IV	Ética y Desarrollo Sustentable	
Taller de Proyectos en Ingeniería	Química General	Herramientas de Software	Análisis de Circuitos I	Análisis de Circuitos II	Análisis de Sistemas	Fundamentos de Control Automático	Optimización Identificación de Sistemas	Sistemas de Distribución Eléctrica	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Innovación y Emprendimiento	
Lectura y Pensamiento Crítico	Comunicación Oral y Escrita	Dispositivos Digitales	Microcontroladores	Tecnología de Taller y Seguridad Industrial	Termodinámica	Métodos Numéricos	Electrónica de Potencia	Introducción a la Economía	Gestión de Empresa	Preparación y Evaluación de Proyectos	
				Inglés I	Inglés II	Modelos de Sistemas Eléctricos de Potencia	Inglés III	Electivo Formación Profesional I	Electivo Formación Profesional III	Electivo Formación Profesional IV	
								PRÁCTICA PROFESIONAL I		PRÁCTICA PROFESIONAL II	